Index of Claims

App	licatio	n/Cor	itrol No.

10/078,750

Examiner

Sean E. Conley

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LAKHDAR BACHA, LUCAS

Art Unit

1744

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

÷

ough numeral) Cancelled	N	Non-Elected
Restricted	ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ц.					l				_
Cla	im	Ŀ	_		[Date	3			\square	
Final	Original	3/29/05									
	1	-	\vdash	<u> </u>	-	-	_	_		\vdash	
	2	7	\vdash	\vdash			_	_		Н	
	3	V	Η̈́							П	
	4	レ								\Box	
	5										
	1 2 3 4 5 6 7										
	8					_				Ш	
	9	L	_		_				_	Щ	
ļ	10 11	H		_	_	_	<u> </u>	_	_	\dashv	
	11	_	-		_	-	┝	H	-		
	12	H	\vdash	_			-		-	-	
<u> </u>	12 13 14 15	-		_	-	├	\vdash	H	H	H	
	15	\vdash	\vdash	_	-	-	-	-	┝	\vdash	
	16	-		-		┢		\vdash	\vdash	Н	
	16 17 18	H	┢	-		_	\vdash	\vdash	Т	М	
	18	Г	_			Г	_			М	
	19 20									П	
	20										ĺ
	21										
	21 22 23	<u> </u>								Щ	
	23		<u> </u>		_		_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
ļ	24 25 26	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	\square	
<u> </u>	25	_	<u> </u>	_	 	 	 	┞	⊢	Н	
<u> </u>	27		-	-		-	<u> </u>	┝	-	H	
	27 28		-	-		├			-	├─┤	ĺ
-	29	-	 	_	\vdash	-	┝	┢	┝	Н	
	29 30	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	 	┢	一	Н	l
	31		\vdash		\vdash	_	\vdash	-		Н	
	32			_						П	ĺ
	32 33										
	34								\Box		
	35 36					L	Ĺ	L		Ш	
	36			L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	
	37			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Щ	
<u> </u>	38				-		_	-	_	Н	
 	39	1			_	⊢	├		-	Н	
 	40	\vdash	\vdash	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	
\vdash	42		-	-	-	-	\vdash	-	\vdash	Н	
	43	\vdash		_	_	\vdash	\vdash	Г	Г	Н	ĺ
	44		Г			Т	Τ	\vdash	\vdash	M	ĺ
	45								Г		ĺ
	46										
	47										
	48				<u> </u>					Ш	
L	49	_	_	$ldsymbol{f eta}$	L	<u> </u>	L		$oxed{oxed}$	Ш	
1	50	ı	ı		ı	l	1	1	ı	ı	

la	im	<u> </u>			C	Date		_]	Cla	im			_		Date	=			_]
Т														П	П							
	Original	3/29/05										a	Original		- 1							
	ij	37/										Final	rig	1 1								
-	0	ြ											0	1 1								
7	1	7									1		51	\Box	寸							
┪	2	-									1		52	П	_							
┪	3	V	·	_	П					\vdash			53	Н	\dashv				-			
+	4	レ				-		_		\vdash			54	H	_						\vdash	\dashv
┪	5	Ť			\vdash			_	-	┢			55	\vdash	\dashv	\neg		_		Н		\neg
+	6	\vdash	-						\vdash	┢			56	\vdash	\dashv	\dashv	_	_	_	Н		
+	7		_		\vdash					┢	1		57	\vdash	\dashv	-	-		_	Н	Н	\vdash
+	8	\vdash	_	_	-	_	_		-	-	{		58	-	\dashv	\dashv		_			Н	
┪	9	-	_		-	_	-	\vdash	-	-	ł		59	1	┪	-			_			
┪	10	H	-	_	┢╌	-		H		-	1		60	\vdash	+		_		\vdash		Н	\vdash
\dashv	11	\vdash		_	\vdash	_	_	-	-	-	1		61		┪	\dashv		-	H		Н	H
\dashv	12	\vdash	-			-		\vdash	-	-		-	62	\vdash	╅	\neg	_		-	_	Н	-
\dashv	13	\vdash	\vdash	\vdash			-	-	-	-	1		63	-	\dashv	\dashv		—	-	\vdash	\vdash	\vdash
\dashv	14	-		\vdash	 -	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			64	H	\dashv				-	\vdash	Н	Н
+	15	\vdash	-	\vdash		-		├	-	-			65	\vdash	+	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash
+	16	-	\vdash		\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		66	$\vdash \vdash$	\dashv	-	_	<u> </u>	H	\vdash	Н	\vdash
+	17	\vdash	-	-	├-	-	—	\vdash	\vdash	├			67	┥	\dashv	-		-	\vdash	-	\vdash	$\vdash\vdash$
┥	18	⊢			 	-		-	-				68		\dashv	-	_	-	\vdash			
-	10	-	_	_	-	\vdash	-	-	⊢	\vdash	ł		60			_					-	Н
-	19	-		_	_	_	<u> </u>	⊢	├-	 	ł		69	-	-	_	_	_	H	\vdash	-	Н
4	20	-	<u> </u>	-	-	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├	ł		70	 	\dashv	_	_		\vdash	\vdash		Н
4	21	_	_					ļ	_		ł		71	11		_			⊢			
4	22			_			_	L	L	L	ł		72	\vdash				_			_	Н
4	23	_		⊢∸		L	_	 	<u> </u>	⊢	ł		73					-	┞			-
4	24	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į		74		-	_	_		<u> </u>			Ш
-	25	_	_	_	_	_	_	┡	L	┡	ł		75	\vdash		_	_	_	L	L	_	Ш
4	26		-	<u> </u>		_	_	┡	_	<u> </u>	ł		76	\vdash	_		_		<u> </u>	_		_
4	27		ļ	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į		77	$\vdash \vdash$	-				L			Н
4	28		-		<u> </u>		_	┡	▙	-	ł		78	\vdash	4				_	_		Н
4	29		_	_		_	_	┞	<u> </u>	_	Į		79			_		_	L			Н
4	30		_	_	_	_	_		<u> </u>	_	Į		80		_			_	Ŀ			Щ
4	31		_					<u> </u>	L	L.	Į		81		_			_	<u> </u>		_	
4	32	<u> </u>	_		_			╙	<u> </u>	_	Į		82		_				<u> </u>	_	_	
4	33	_			_	_	_	_	_	_	Į .		83	\sqcup	_				_			
4	34	-		L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├-	⊢	<u> </u>	ł		84	\sqcup	_		_	L_	 _	<u> </u>	-	Ш
4	35	H	_	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ł		85	\sqcup				_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Ш
4	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ł		86	\sqcup	_			L	┡	<u> </u>	<u> </u>	Ш
4	37	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ł		87						L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
4	38	Ш		\vdash	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	{		88	-	_	_			\vdash		Ш	Ш
4	39	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	_			89					L.	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\square
4	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	├	!	<u> </u>	ł		90	\vdash			_	L	<u> </u>	<u> </u>		Ш
4	41	.		L.	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ł		91	\sqcup				L_	 	\vdash	Щ	Ш
4	42			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	l		92	\sqcup				L.	\vdash	L_	_	Щ
4	43	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	L-	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į		93	\sqcup	_			<u> </u>	 	Ш	L_	Ш
_	44	Ш	ļ	L_	Щ	L.,		ļ	匚	_	Į		94	\sqcup	_ļ				$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	L	Ь.,	Ш
_	45	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L.	Ш	_		L		_			95	Ш	_			_	<u> </u>			Ш
_	46	<u> </u>		<u> </u>	_	L		<u> </u>	<u> </u>	_	l		96	Ш	\perp					Ш		Ш
_[47	_		_					L	<u> </u>	1		97	Ш				_				
_	48							L	L	_]		98	Ш	\perp			<u> </u>				
	49	_				L			匚	L	1		99	Ш				\Box	Ш	L		\square
	50			L				<u> </u>		Ĺ			100	\bigsqcup]		L				
											-											

Tell Feb Feb	Cla	aim	Date									
101											П	
101	a	na										
101	ä	rigi										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	_	Ō			1							
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101		\vdash	-	_	\vdash		\vdash		-	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102		_				_	-	-		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102				_				-	\dashv	
105		103				_	\vdash	_			-	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149	-	104		\vdash			\vdash		_			
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		_	_	_	_	_	_		\dashv	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		100	\vdash	_	_	_	_	_	_	_	-	
109		107	_	_	-		-			-	Н	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		100	\vdash	\vdash	_		-	_	_	_	Н	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109	\vdash				-	-	-		Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	<u> </u>	Н	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Щ.	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_	<u> </u>	\vdash		-	<u> —</u>	-	<u> </u>	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>	\vdash	-		-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	_	\vdash	Н	<u> </u>		├	<u> </u>	Ь	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-			_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		115	<u> </u>	<u> </u>	Ь.		\vdash	\vdash	L.	<u> </u>	Ы	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	Н	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	117	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	ļ			Щ	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	_	_		<u> </u>	Ш	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_	_	_		L	<u> </u>			Щ	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	L.	<u> </u>			L		_	L.	Щ	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		121	<u> </u>		_		L	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		122		$oxed{oxed}$			L		<u> </u>	<u> </u>	Щ	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		123	<u> </u>	L					<u> </u>	<u> </u>	Щ	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	<u> </u>	L			_		<u> </u>	L_	Ш	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	L	<u> </u>	Щ			_	_		Ш	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	L						<u> </u>	_	Щ	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	ļ			_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	L	L	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	╙	_			<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	Ш	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	ļ	ļ.,	Ш	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	<u> </u>	L	\vdash	_	⊢	<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	⊢-	L	Ш	<u> </u>	<u> </u>	├—	⊢	\vdash		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Щ	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	⊢	<u> </u>	<u> </u>	ļ	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	_			\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
141 142 143 144 145 146 147 148		138	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L	<u> </u>	├_	<u> </u>	\vdash	Щ	
141 142 143 144 145 146 147 148		139	<u> </u>	<u> </u>	L.,	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш	
142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
143			\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\vdash	<u> </u>	Ш	
144			⊢	<u> </u>	L.	L	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
145 146 147 148 149			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_		Щ	
146 147 148 149			<u> </u>		Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	
147 148 149			⊢	\vdash	<u> </u>	L_	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	Щ	
148		146	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
149			<u> </u>	lacksquare	_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш	
			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
150			<u> </u>	_	L_	_		_	<u> </u>		Щ	
		150	ட				L	L	<u> </u>		Ш	